

FICHA TECNICA

PROCOFLEX LISO

Código: 762 Grupo: Productos para fachadas - Renova

DESCRIPCIÓN Revestimiento elástico a base de resina acrílica foto-reticulante, para

resolver los problemas de fisuras en las fachadas. Forma una película muy elástica, que penetra y cubre las fisuras y grietas y resiste

perfectamente los movimientos de éstas sin volverse a fisurar.

PROPIEDADES - Antimoho

- Fácil aplicación

- Excelente permeabilidad al vapor de agua

- Extraordinaria elasticidad

Gran adherenciaNo se agrieta

Gran resistencia a los álcalisExcelente solidez a la luz

USOS Muy indicado para pintar sobre superficies fisuradas o agrietadas,

superficies con varios materiales de diferentes coeficientes de dilatación, revoco tradicional, ladrillo, obra vista, hormigón, etc..

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo Resina acrílica foto-reticulable.

Pigmentos Pigmentos sólidos a la luz y a la intemperie

Disolvente Agua

Color Ver carta de colores

Contenido en sólidos Color Blanco 49% en volumen. Resto de colores entre 47-51 %

Color Blanco 64% en peso. Resto de colores 62-66 %.

Densidad Color Blanco 1.45 Kgr/Lt. Resto de colores entre 1.4-1.5 Kgr/Lt.

Viscosidad $130 \pm 2 \text{ U.K. a } 23^{\circ}\text{C.}$

Secado2 horas.Repintado24 horasRendimiento teórico3-4 m²/Lt.

Rendimiento recomendado

Fisuras hasta 1 mm 2-3 m²/Lt.

Fisuras hasta 2 mm 1-1,5 m²/Lt. En este caso es conveniente armar con PROCOMALLA.

El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superfície, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación

y del grado de dilución.

Resistencia a la tracción

(UNE 53.413) $1,4 \text{ MPa} (14 \text{ Kgr/cm}^2)$

Alargamiento a la rotura

(UNE 53.413) 290%

Impermeabilidad al agua La probeta con el producto a ensayar aplicado, no presenta ningún

(NF T 30.701) síntoma de filtración de agua, después de 7 días de ensayo.

Código: 762 **Producto: Procoflex Liso**

sd = 0.8 mPermeabilidad al vapor de agua

(DIN 52.615) $\mu = 1543$

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación Entre 5 y 40°C.

85 % Máxima humedad relativa

Útiles de Aplicación Brocha/Rodillo Pistola airless

> Disolvente Agua Agua Dilución 0-5% 5 - 10 %

Limpieza de útiles Agua

SISTEMA

DE APLICACIÓN

Preparación previa La superficie debe de estar completamente seca y limpia de restos de

> cemento, arena, polvo u otros materiales mal adheridos. Microorganismos como mohos, líquenes o algas, deben ser eliminados en su totalidad con DIQUE LIMPIADOR ANTIMOHO FUNGICIDA.

Superficies nuevas

Albañilería Eliminar posibles grietas o fisuras mayores de 2 mm con PROPLAST-

Hierro/Acero Imprimar con PROCOFER IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE.

Aluminio/Galvanizados Desengrasar con DISOLVENTE CLOROCAUCHO y aplicar

directamente.

Superficies pintadas Pintura en buen estado: Limpiar y aplicar directamente.

Pintura degradada o pulverulenta Aplicar previamente una mano de

PROCOLITE FONDO PENETRANTE.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Instrucciones de Seguridad Consultar etiquetado del envase.

Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Tiempo de almacenaje 24 meses en envase sin abrir.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentran dentro de los standars de AKZO NOBEL,

a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior. EDICIÓN 3/2003 La presente edición anula las anteriores.



